## INDEX OF CLAIMS

~	Rejected	N	Non-elected	
	Allowed	l	Interference	10/809517
	(Through numeral) Canceled		Appeal	
·	Restricted	0	Objected	7

	<del>-</del>											
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											
	ω ν τ Driginal	, Date										
•	व											
	gin				1	:						
	ā											
(	1											
`	2				,							
	$\frac{-3}{3}$	-		-	-		-					
	4	_	_		-			-		-		
	5		_			_						
	_						Н			-	$\dashv$	
	6						_					
	7					٠	<u> </u>	_				
	8							_				
	9								<u>.                                    </u>			
	10	·										
	11										]	
	12											
	13											
	14											
	15	-										
'	16	-										
	17			-					-	_		
	18		_		_		-					
					-					-		
	19		•				-			-		
	20											
	21											
	22											
	23									·		
	24				_	٠,						
	25										·	
	26									٠.		
	27							•				
	28				,						•	
	29			·	`							
•	30							_				
•	31											
•	32	-			_		_	$\vdash$			-	
•	33	$\vdash$	-	-					-	_	<u> </u>	
•	34			_	-	-		-		-	-	
•	35	-	-			-	H	H			-	
	36		-	-	<del>                                     </del>	-	-	-		-	_	
	37		├	-	-	1-		<del> </del>	1	<del>                                     </del>	-	
	38	-			-	-	-		├	-		
		-	├	⊢	-	-	<del> </del> -		-	$\vdash$	-	
	39		ļ	ļ	┝	├	-		-	├		
	40		_	<u> </u>	Ŀ	ļ	<u> </u>	<u>[</u>	ļ	-	<u> </u>	
	41	1	L		_				_	L	_	
•	42	_								L	L	
•	43	Г		Π								
-	44	_			Π		Π	Γ				
•	45			1	1	1	1		1	1	1	
-	46		1	T	1	$\vdash$	1			1		
-	47		1-	1		$\vdash$	1		T	1	1	
-	48		1	<del> </del> —	1	<del>                                     </del>	1	1-	1-	+-	$\vdash$	
-	49		1-	-	+	-	<del> </del>	1-	1-	┼─	1-	
-	50		-	-	+	+-	+-	1-	┼	-	+-	
	100											

Claim Date											
<u> </u>		-т	$\neg$	_			$\cap$				
1	뒇		.								
Final	Orlginal										
لتًا											
	51	_									
	52										
	53						П			-	
	.54	-	$\dashv$	-		-	Н		-		
$\dashv$	55	-			$\vdash$		-			-	
		-	-				H		-		_
	56						$\vdash$	$\vdash$			_
	57		_								
	58	_					Ш				
	59	$\Box$									
	60										
	61										
	62										
	63										
	64		$\Box$								
	65						Н	,			
_	66				$\vdash$	_	$\vdash$	-		$\vdash$	Η.
	67		-		-	-	-	Н			
		$\dashv$				<b>-</b>	-				
	68				-					H	-
·	69	$\Box$						·		-	
ا ا	70										
	71					·					
	72										
	73								Ī		
	74					_					
	75								Ī		
•	76						Γ	F			
	77		Г			<u> </u>					
	78	-		_	$\vdash$	$\vdash$	1	<b>├</b>		$\vdash$	
<del> </del>	79	-	-	├─	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	-		_	-
-	80	-	<del> </del>	┢	┼-	-	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$
-	81		<del> </del> -	╁	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>	-	7	┢╌	<del>  -   -   -   -   -   -   -   -   -   -</del>
<del> </del>	82		⊢	┝	├	├	<del> </del>	-	-	┼	-
<del> </del>				ŀ		├-	-	├		<del> </del> —	$\vdash$
<b> </b> —	83		ļ	-		╁	├-		<del> </del> —	├	├-
<u> </u>	84	_	-	ļ	├	ļ	<del> </del>		-	├	-
<u> </u>	85	<u> </u>	ļ	ļ	┼	├	<del> </del>	├	_	<del> </del>	-
<u> </u>	86	ļ	<u> </u>	ļ	<del> </del>	$\vdash$	<b>↓</b>	<del> </del>	-	┼	├-
匚	87	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	↓_	-	ļ	1_	<del>  -</del>	↓_
L_	88	-	L	_	_	丄	<del></del>	<u> </u>	1_	ļ.,	<u> </u>
	89		<u> </u>	丄		_	<u> </u>	↓_	乚	1_	1
_	90			1		1_		L	L	L	L
	91	Π		Т	T	Г		Τ	Τ	T	Τ
	92	$\vdash$	$\vdash$	1	1		1	1	$\vdash$	1	
-	93		$\vdash$	+	†	十	†	1	1	1	
-	94		┼─	┼	+	+	+	+	$\vdash$	+-	+
-	95		┼─	╀	╀	┼─	+-	┼─	+-	+	+
-		4	╁	┤—	┼─	┼	-	+-	+-	+	+-
<u> </u>	96		┼	┼	┼	┼	+	┼	<del> </del>	-	+
-	97		—	↓_		<del> </del>	↓	<del> </del>	1-	-	-
	98		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	1_	↓_	1_	1_	1_	1_	1	4_
<u>_</u>	99		丄	1_	1_	丄	↓_	$oldsymbol{\perp}$	ot		_
	HOC	Α .	N		1	1	1	1	ŧ	1	

Claim         Date           101         102           103         104           105         105           107         108           109         110           111         112           113         114           115         116           117         118           119         120           121         123           122         123           124         125           126         127           128         129           130         131           135         136           137         138           139         140           141         142           143         144           145         146           147         4           148         149           149         149	Cla	1					Dat			_
101	Cia						Dat	-		
101	Final	Original								
102					_					
103					-	_				_
104       105         106       107         108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       0         136       0         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	·				-					
105					-	-				_
106       107         108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		105		_						
107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         148       149	ī									
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         148       149	_						-			
109										_
110	-	109								
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       0         136       0         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149										_
113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149					_					
114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		112								
115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		113								_
116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         147       148         149       149										_
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148										_
118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       7         136       7         138       7         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149					L	_				
119       120         121       122         123       124         125       2         126       2         127       3         128       3         129       3         130       3         131       3         132       3         133       3         134       3         135       3         136       3         137       3         138       3         139       40         141       4         142       4         143       4         144       4         145       4         146       4         147       4         148       4					_					_
120							_			_
121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149					<u> </u>					<u> </u>
122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         149       149					_	<u> </u>				
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148					1					
124		122		_	_					_
125	-	123								-
126					<del>  -</del>		-			$\vdash$
127			-	-			-			-
128	-		-	-	-			<b>-</b>		-
129	-				一	$\vdash$	-		-	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<del> </del>			-	<u> </u>	1	1			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		_	_		1					Γ
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148										
135		133								Ŀ
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148						_	_			L
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	1		L
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_			<u> </u>	L	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	-
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u></u>			_	-	-	-			-
140 141 142 143 144 145 146 147 148	-				-	╀			-	-
141 142 143 144 145 146 147 148	-		-	-	+-	┼	┼		-	+
142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>		Ί	-	-		┼		-	+
143 144 145 146 147 148	-			╂	<del> </del>	<del> </del>	-	-	-	-
144 145 146 147 148				+	-	-	┼	-	-	+
145 146 147 148	-	_		-	+-	+-	+-	+-	-	t
146 147 148 149	-			+-	+	+	+-	-	+-	+
147 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	-			+-	+	+	+			1
148	-			t	1	+	+	A		T
149	-	_	-	+	+-	+-	T	Ť		Γ
150	-			+-	T	T	1	Τ		
Land and the state of the state		15				L				L